

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Laboratório de Algoritmos e Técnicas de Programação – 1/2023

AULA PRÁTICA – STRINGS

Prof. Edwaldo Soares Rodrigues

1ª Questão

Leia duas strings. Se as strings forem iguais escreva “strings iguais”. Caso contrário, imprima qual a maior string, e em seguida concatene as duas strings e imprima a string resultante após a concatenação.

2ª Questão

Crie um programa que recebe uma string e um caractere, e retorne o número de vezes que esse caractere aparece na string.

3ª Questão

Faça um programa que leia o nome e o sobrenome de uma pessoa separadamente. O programa deve juntar as duas strings em uma só e escrever na tela: a nova string, o seu número de caracteres, a sua primeira e a última letra.

4ª Questão

Faça um programa que leia uma string e mostre as iniciais de cada palavra.

Ex.: "Programar não é moleza" -> "Pném"

5ª Questão

Faça um programa que leia uma string e escreva cada palavra desta de trás para frente.

Ex.: "Programar não é moleza" -> "ramargorP oãn é azelom"

